

潍坊收购电解电容 MOS管场效应管回收报价

产品名称	潍坊收购电解电容 MOS管场效应管回收报价
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

陶瓷远红外电热元件是在陶瓷基体上制作半导体厚膜，经高温烧结而成的具有正温度系数特性的远红外直热式电热元件。陶瓷电热元件膜与基体结合十分牢固，远红外发射率在 90%以上，具有发热温区宽、功率密度大、电热转换效率高、节能、安全（无明火）、寿命长，可在交、直流电压下工作，满足无感加热要求等特点，由于其能量主要集中在 4-10um 频段范围，特别适合有机材料的烘烤，对人体有治疗与保健功效。对工业、农业、国防、科研和民用电器等领域的传统加热方式具有良好的替代性与变革性。

陶瓷导电釉直热式远红外辐射电热管（简称陶瓷电热管）是新一代高科技节能电热产品，成功地解决了传统发热元件的诸多缺陷，如：碳化硅板、金属管、石英管、电热膜等传统电热材料升温慢转换效率低、寿命短、环境适应差、安全性能差等诸多缺陷。

潍坊收购电解电容 MOS管场效应管回收报价

\$\$\$\$\$\$深圳科启达电子科技有限公司\$\$\$\$\$\$高价收购内存芯片回收，英特尔芯片回收，BGA芯片回收，库存芯片回收，全新芯片回收，积压电子料回收，电子线路板回收。长期收购IC，回收FLASH内存芯片，回收FLASH内存IC芯片，回收报废FLASH芯片IC，回收拆卡芯片，回收拆机芯片回收FLASH黑片IC，回收FLASH白片IC，大量回收FLASH芯片内存，回收HY内存芯片，回收新旧废坏维修MP3内存芯片，回收新旧废坏维修MP4内存芯片，回收新旧废坏维，回收镁光FLASH芯片，回收电脑内存条，回收学习机，内存，单片机，模块,显卡，网卡，芯片，家电IC、电脑IC、通讯IC、数码IC、安防IC、军工IC，IC:K9F系列、南北桥、IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列 主控IC，内存卡、字库、蓝牙芯片、功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器...等一切电子料。1，电子元器件:各种IC芯片、集成电路、钽电容，贴片电容、电感、二极管、三极管、MOS管、库存电子元件、报废电子元件、电子散料，等各类电子元件。佛山高价收购飞思卡尔高频管！2. 线路板回收:各种线路板回收，如通讯板、交换机板、电脑板、主机板、手机板、覆铜板、显示器板、电视机板、空调板、镀金板。3. 数码产品:单反相机、镜头、微单、摄像机、机、对讲机、耳机、监控、数据回收、扫描、无线AP。4. 办

公设备:投影仪、投影机、交换机、打印机、复印机、激光一体机、针式打印机、条码机、扫描仪、电话机。5. 仪器仪表回收:各类测量仪器,如示波器、频谱分析仪、光谱分析仪、千分尺、千分表、百分表、对刀仪、高度尺等。6.

电池类回收:蓄电池,UPS电源、锂电池、电池、铅酸电池等。佛山高价收购飞思卡尔高频管7.

显示屏回收:LED户外大屏、室内彩屏,广场、楼体大屏、LED车、LED二极管、光源等!我们以诚信待人,顾客至上,有着专业技术人员和丰富,能迅速为顾客消化库存,价格合理,为你及时回笼资金!

潍坊收购电解电容 MOS管场效应管回收报价

R3116K481A

XCL202B2L1ER-G

TS256ASTME0000A

NLSV22T244MUTAG

FMB3946

T491B476K010AT

81N22G-P-AE3-3

TPS2513DBVR

ALC655

81N50G-P-AE3-5

AAT3603IIH-T13

BZX84C5V6_NL

PDTA114TU

CC2640R2FRSMR

UUD1V221MNL1GS

TPSMC10

PDTC144VE

MDT10F684

FFB2907A_NL

VX-705-EAE-KXAN-125M000000

UTC8118

RN731ETTP2211B25

H26M52208FPR

RT1N14BS

H07RN-F 2*1.5*250M

ST1803DFH

MA4X714

DB3172XUA

1N4148

LM26484SQ

BCR185

LTC2862IDD-2

ADV7171KSU

XC6371E260DR

3T230AB

HCPL3120 DIP-8

IXSH40N60

MBD-472-CL

MMA20312BT1

GRM188R71H472KA01D

PDU620CT

MAX5492NB02000

SP485EC

RN5RY371A

NC7SZ19P6X

JS28F128J3F-75A

PBSS4240DPN

MAX1729EUB-T

IC ATJ2057

WL54040V1.1

MMBT2907AWT1

LM27313XMF/NOPB

2-406541-3

R1500H087B

SOP-8 IMP

T520V477M2R5ATE007

TL494ID

PUMX2

2SK2090

HSMP-4820-TR1